19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-235319

≱Int. Cl. 5 H 01 L 21/027 G 03 F 7/20 識別記号 5 2 1

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)10月21日

7707-2H 2104-5F 2104-5F

H 01 L 21/30

3 1 1 3 1 1

審査請求 未請求 請求項の数 19 (全13頁)

50余切こ 名称 表光方法及びその装置

> 创特 願 平2-29578

20出 願 平2(1990)2月13日

Œ 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内 傍兒 明 忠 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 m 良

所生産技術研究所内

砂発 明 隆 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 ΙĒ

所生産技術研究所内

CH M 人 4.大会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 弁理士 小川 外1名

1.発明の名称 露光方法及びその装置

2、特許請求の範疇

- 1. マスク位置決め手段によって位置決めされ、 且つホログラム同路パターンが記録されたマス クに対して原明光学系により照明し、投影光学 系により上記ホログラム回路パターンを、基板 位置決め手段により位置決めされた基板上に投 影舞光することを特徴とする露光方法。
- 2. 上記投影光学系を投影レンズによって形成し たことを特徴とする請求項1記載の露光方法。
- 3. 上記投影レンズをマスクに記録されたホログ ラム回路パターンを拡大して基板上に投影する ように形成したことを特徴とする請求項1記載 の舞光方法。
- 4. 基板位置決め手段にマスク原版を位置決めし て載霞し、該マスク原版に形成された回路パタ ーンを照明して投影光学系を通して物体光とし て、マスク位置決め手段によって位置決めされ、

且つ記録すべきマスクに照射すると共に参照光 を上記マスクに照明してホログラム回路パター ン像を形成し、この形成されたマスクを現像し て該マスクにホログラム回路パターンを記録す るホログラムマスク作成工程と、誰ホログラム マスク作成工程によってホログラム回路パター ンを記録したマスクをマスク位置決め手段によ って位置決めし、この位置決めされたマスクに 対して照明光学系により照明し、投影光学系に より上記ホログラム回路パターンを、基板位置 決め手段により位置決めされた基板上に投影器 光する露光工程とを有することを特徴とする露

5. マスク原版に形成された回路パターンを投影 光学系によってマスク上にホログラム回路パタ ーンを形成するホログラムマスク作成工程のと きと、マスクに記 されたホログラム回路パタ ーンを投影光学系によって基板上に投影舞光す る露光工程のときとで、投影光学系の収差を相 殺することを特徴とする請求項4記載の露光方

特開平3-235319 (2)

法.

6. ホログラムマスク作成工程及び露光工程において用いる投影光学系を投影レンズによって形成したことを特徴とする請求項 4 記載の露光方法。

,

- 7. 上記投影レンズをマスクに記録されたホログラム回路パターンを拡大して基板上に投影するように形成したことを特徴とする請求項6記載の露光方法。
- 8・ホログラム回路パターンが記録されたマスクを位置決めするマスク位置決め手段と、該マスク位置決め手段によって位置決めされたマクに対して照明する照明光学系と、基板を位置決めする基板位置決め手段と、上記解明と、上記路板位置決め手段により位置決めされたことを特徴とする露光装置。
- 9. 上記投影光学系を投影レンズによって形成したことを特徴とする請求項8記載の露光装置。

- 10. 上記投影レンズをマスクに記録されたホログラム回路パターンを拡大して基板上に投影するように形成したことを特徴とする請求項9記載の露光装置。
- 11. 基板位置決め手段にマスク原版を位置決めし て載置し、該マスク原版に形成された回路パタ ーンを照明して投影光学系を通して物体光とし て、マスク位置決め手段によって位置決めされ、 且つ記録すべきマスクに照射すると共に参照光 を上記マスクに照明してホログラム回路パター ン像を形成し、この形成されたマスクを現像し て該マスクにホログラム回路パターンを記録す るホログラムマスク作成手段と、譲ホログラム マスク作成手段によってホログラム回路パター ンを記録したマスクをマスク位置決め手段によ って位置決めし、この位置決めされたマスクに 対して照明光学系により照明し、投影光学系に より上記ホログラム回路パターンを、基板位置 決め手段により位置決めされた基板上に投影露 光する露光手段とを有することを特徴とする露

光装置.

- 12. 上記ホログラムマスク作成手段及び舞光手段 の投影光学系を共に投影レンズによって形成し たことを特徴とする請求項11記載の露光装置。
- 13. 上記投影レンズをマスクに記録されたホログラム回路パターンを拡大して基板上に投影するように形成したことを特徴とする請求項12記載の露光装置。
- 14. 上記ホログラムマスク作成手段の投影光学系と上記録光手段の投影光学系とが同じ波面収差を有することを特徴とする請求項12記載の露光装置。
- 15. 上記ホログラムマスク作成手段がマスク原版に形成された回路パターンを投影光学系によってマスク上にホログラム回路パターンを形成するときと、上記露光手段がマスクに記録されたホログラム回路パターンを投影光学系によって基板上に投影露光するときとで、投影光学系の収差を相殺するように形成したことを特徴とする諸求項14記載の露光装置。
- 16. 上記ホログラムマスク作成手段の投影光学系、基板位置決め手段及びマスク位置決め手段と上記算光手段の投影光学系、基板位置決め手段及びマスク位置決め手段とを互いに同じもので構成し、上記ホログラムマスク作成手段と上記載光手段とを一体的に形成したことを特徴とする請求項11記載の露光装置。
- 17. 上記ホログラムマスク作成手段及び露光手段 の投影光学系を共に投影レンズによって形成し たことを特徴とする請求項16記載の露光装置。
- 18. 上記投影レンズをマスクに記録されたホログラム回路パターンを拡大して基板上に投影するように形成したことを特徴とする請求項17記載の露光装置。

持開平3-235319 (3)

収差を相殺するように形成したことを特徴とする請求項17記載の露光装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、半導体、液晶素子等の電子デバイス の製造工程において、大面露光に適した露光方法 及びその装置に関する。

〔従来の技術〕

液晶表示素子はその形状から、電子管 (CRT) に比べると薄型かつ小型であり、将来有望なディスプレイである。液晶表示素子の内でも、画質の ほさからアクティブマトリックス方式で薄膜トランジスタ (TFT) を用いたものが主流を占めつつある。

TFTを形成するためには、半導体用装置並みの性能を持つ露光装置が必要であり、1:1のミラーあるいはレンズを用いたプロジェクション方式。またはプロキシミティ方式の装置が用いられている。

一方、ディスプレイのサイズとしては、CRT と阿弘度の大画面のものも出現する見通しであり、 その場合前記した現状の露光装置においては種々の問題を生じる。

プロジェクション方式は、一回で露光できる範囲が狭いため画面内に必ず鞭ぎ合せ部を生じ、 鞭ぎ合せ部において精度及び電気特性的に満足な値を得られるか、 また分割露光となるためスループットが低く、かつその形式から装置を低コストにすることが難しいという問題がある。

一方、プロキシミティ方式における大面後第光の課題としては、大面積高精度マスクの製作、マスクと基板間の高精度ギャップ出し、及びピッチ誤差の低減等がある。

上記した現状の露光方式の問題点を解決する一方式として、電子ビーム描画装置で描画したマクスを投影光学系で拡大して大面積を露光する方式が考えられる。この拡大投影露光方式の例としては、特開昭62-122126号がある。本例は、マスクのパターンを投影光学系により拡大して基板上に転写するものであり、投影光学系は基板側において平行光としている。

(発明が解決しようとする課題)

前記した拡大投影露光方式における光学系は、 基板偶において平行光としてパターンを投影する 構成としている。通常の半導体用縮小投影露光装 置も被投影側のウェハ側において平行光としてお り、本方法は焦点方向のズレに対して形状誤差が 起こりにくい。

しかしながら、投影光学系に用いるレンズは高 精度に製作しても理想値に対して必ず誤差を生じる。誤差としては、像歪、倍率誤差、波面収差等 を生じ、拡大投影とした場合には、その誤差の絶 対値も大きくなる。

例えば、像歪0.01%のレンズを製作したとしても500mmの面面においては、周辺部において50μmの歪となり、パターンを形成する各層間の合せ精度としては前記値よりも1桁以下の値が必要である。またレンズの特性は各々異なっており、しかも同一のものはできないため、複数台の装置でパターンを重ね合せることは不可能である。ただし、像歪、倍率級差が各レンズ固有であって

も、変動がないかあるいは極微小な場合には、同え 一装置で全工程のパターンを形成することが考え られるが、装置と製品の関係が限定されるため、 量産性が低下するという課題がある。また、さら に大きな面積を継ぎ合せで舞光する場合は、生じた より継ぎ合せ部が重ならないという課題を生じる より継ぎ合せ部が重ならないでは、500 mm²の画面 また、被役影側のウエハ側において平台とな またすなレンズでは、例えば、500 mm²の画面 を一回で投影する場合はレンズの開発が必

一方、投影する範囲をそのレンズの解像力で割った値を情報伝達量と定義すると、半導体用縮小投影露光装置のレンズでは φ 20 mm / 0.8 μ m = 25000、上記拡大投影レンズの場合は φ 700 mm / 5 μ m = 140000となり、拡大投影レンズの方が現状レンズで最高水準を行く縮小投影館光装置のレンズよりもさらに高い性能が要求される。

本発明の目的は、上記課題を解決すべく、大きな視野を有する投影光学系を用いてマスク原版に

特開平3-235319 (4)

形成された回路パターンを正確に且つ高解像度で 大面積の基板に転写露光できるようにした露光方 法及びその装置を提供することにある。

(問題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するために、マスク 位置決め手段によって位置決めされ、且つホログ ラム回路パターンが記録されたマスクに対して照 明光学系により照明し、投影光学系により上記ホ ログラム回路パターンを、基板位置決め手段によ り位置決めされた基板上に投影露光することを特 做とする露光方法及びその装置である。

スク作成工程によってホログラム回路パターンで記録したマスクをマスクの登決め手段によ対したマスクに対したマスクに対し、対影光学系により風明し、投影光学系により思いなる。 基板位置決め 手段とことを特徴とする露光方法及びその装置である。

また本発明は、上記露光方法及びその装置において、マスク原版に形成された回路パターンを投影光学系によってマスク上にホログラム回路パターンを形成するホログラムマスク作成工程のときとで、投影光学系の収差を相対することを特徴とする露光方法及びその装置である。

また本発明は、上記露光方法及びその装置において、ホログラムマスク作成工程及び露光工程において用いる投影光学系を投影レンズによって形成したことを特徴とする露光方法及びその装置で

ある.

(作用)

BHEDOOID - ID 4000000404 1 .

本発明はマスク原版からのホログラム回路パターンのマスクへの記録(作成)と、 該マスクに記録されたホログラム回路パターンを基板上に転写露光する露光とを同じ波面収差を有する投影光学

系 (投影レンズ他) を用いているが、大面積の基板への回路パターンの露光を、像歪みなく、所望 の寸法で正確に、且つ波面収差がなく高解像度で 露光することができるようにしたものである。

また投影レンズを拡大光学系とすることにより、小さな口径のレンズで大面積を投影は光でき、更に投影レンズを非テレセントリック系の拡大光学系にして基板を投影レンズの焦点深度範囲内において投影レンズの光軸方向に移動させることによって拡大率(回路パターンのピッチ誤差)を補正して転写露光することができる。

〔実施例〕

世来からの投影器光方式は、第11図に示すように、マスク101の回路パターンを投影レンズ103を通して基板104上に転写するものであり、転写された回路パターンは投影レンズ3の特度により、必ずしも正規の形状及び倍率とはならない

第10回は投影レンズの代表的な誤差である糸巻き状の歪の例を示す。これは4個が拡大して各

辺の中央部が縮小されて結像されるものである。例えば、マスク101の格子状パターンが投影レンズ103で基板104上に投影されると、本来投影レンズ103に誤差がない場合は破線で示した様に所定の倍率で歪がない形状で投影される。しかし実際には実線で示した様な糸巻き状の誤差として全体の大きさが異なる倍率誤差と像形状が変わる像歪を生じる。

ここで、現在の投影レンズの最高水準にある船小投影舞光装置における像歪は0.001%であり、また投影フィールドが20mmとすると歪の大きをが0.2μmとなる。この値は1μm幅程度のパターンにおける層間合せでは問題にはなり、動きを設めてきるような、例えばす700mmの投影できるような、例えばす700mmの投影であるとするともの値はフィールドで同じ割合の像歪とするとも較いてものになり、液晶であっても層間合せにおいてない、製品であっても層間合せにができないである。それでは大口径のレンズにするに従っ

て像歪の割合を小さくすれば良いが実際には逆に その割合は大きくなり、大面積を投影方式で一度 に露光するには精度の高い投影レンズを実現する ことが最も大きな課題となる。

本発明は大面積を一度で投影露光する方法で最大の課題である投影レンズの性能を高精度のものとせずに、比較的低精度のもので実現できるようにしたものである。

即ち、本発明を図に示す実施例に基づいて説明 する。第1回は本発明に係るホログラムを利用保 たレンズ投影方式の露光装置の一実施例の全体構 成を示した図である。第2回は第1回に示算 において露光光学系を示した図。第3回はクスに 及び第2回に示す露光光学系においてのの主に からホログラムマクスを形成するための表 を示した図、第4回は第1回及び第2回版 のまれてからないである。第4回は第1回及び第2に形成の なが、した図、第4回は第1回及び第2に形成の な光光学系においてホログラムマスクに形成の な光光学系にと投影露光するための主 に 照明系を示した図である。

まず、ホログラムマスク1の作成方法について

説明する。即ち、ホログラムマスク1に転写する 回路パターンを記録するために、第1図,第2図 及び第3図に示すように記録用の照明系 (Ⅱ) 8 とマスク原版11を用いる。マスクホルダ2は、 ホログラムマスク1を位置決めして保持するもの である。チャック5は回路パターンが開光転写さ れる基板4を位置決めして載置すると共にマスク 原版11を位置決めして載置するものである。投 影レンズ3は、ホログラムマスク1に記録された 電子回路等の回路パターンを投影すると共に上記 マスク原版11に形成された回路パターンを逆投 彫するものである。照明系(Ⅱ)8は、例えば Не-С d ν - ザ (441 n m), Хе F ν - ザ (351nm)等のレーザ光(ビーム)を出力す るレーザ光源7と、該レーザ光源7からのレーザ ビームを分岐するハーフミラー等の分岐光学要素 31と、該分岐光学要素31によって分岐された レーザビームを平行光に拡大すべくレンズ32及 び円状(回転対称)の放物面鏡33からなる拡大 光学系34を備え、チャック5に位置決めされて

載置されたマスク原版11を照明して物体光とす る光路 (i) 9 と、上記分岐光学要素 3 1 によっ て分岐されたレーザビームを平行光に拡大すべく レンズ35及びレンズ36からなる拡大光学系 37を備え、更にミラー38を備えて感光材料で 形成されたホログラムマスク1に対して斜め下方 より照明して参照光とする光路 (ii) 10とによ って構成する。なお、光路(ii)10の光軸は、 照明系(1)6のホログラムマスク1を照明する 最終光路(ミラー39で反射される光束)の光軸 と一致させ、ホログラムマスク1の記録された干 渉絡像からの回折光が投影レンズ3の光軸に対し て同一角度に進むようにする。ここで、まずマス ク原版11をチャック5上の基板表面位置と同等 の高さに設定する。即ち、マスク原版11の表面 の高さを検出する高さ検出手段(具体的にはエア マイクロや光学的検出手段等で形成する。) 43 でマスク原版11の表面の高さを検出してその信 号をインターフェイス17を介してコンピュータ 18を入力し、コンピュータ18は、この高さが

-103-

特開平3-235319 (6)

基準の高さとなるように駆動系19を駆動してチ ャック5を2方向に移動させ、マスク原版11の 表面を基準の高さに位置決めする。更にマスク原 版11について傾きを調整する必要がある場合に は、上記駆動系19によってマスク原版11の表 面を投影レンズ3に対して傾きのないように制御 する. 更にホログラムマスク1上に形成された位 置合せパターン(図示せず。) を顕微鏡44によ りその像を観察して得られる信号をインターフェ イス17を介してコンピュータ18を入力し、コ ンピュータ18は上記信号に基づいて顕微鏡44 の基準位置に上記位置合せパターンが位置するよ うに駆動系45によりマスクホルダ2をX・Y方・ 向に|移動させて基準位置にホログラムマスク 1 を位置させる。この状態において光路 (i) 9に よりレーザ光束をマスク原版11に対して下方よ り鳳引して、投影レンズ3を介して結像関係にあ る思光材料で形成されたホログラムマウス1にマ スク原版11に形成された回路パターンの像を 物体光として投影する。これと同時に光路(ji)

)

次に、マスク原版11をチャック5から取外す。 そして回路パターンの干渉精像が記録されたホログラムマスク1を上記マスクホルダ2上に載置する。そしてホログラムマスク1上に形成された位置合せパターンを顕微鏡44によりその像を観察して得られる信号をインターフェイス17を介してコンピュータ18を入力し、コンピュータ18 は上記信号に基いて顕微鏡44の基準位置に上記

位置合せパターンが位置するように駆動系45に よりマスクホルダ2をX・Y方向に微移動させて 基準位置にホログラムマスク1を位置させる。こ れにより、ホログラムマスク1は、回路パターン の干砂糖像を記録するのと同じ位置に位置決めし て載置されることになる。その後露光すべきレジ ストを堕布した基板4をチャック5上に位置決め して戯躓する。更に基板4の表面の高さを検出す る底さ検出手段43で基板4の表面の高さを検出 してその信号をインターフェイス17を介してコ ンピュータ18を入力し、コンピュータ18は、 この高さが基準の高さとなるように駆動系19を 駅勤してチャック5を2方向に移動させ、基板4 の表面を基準の高さに位置決めすると共に上記駅 動系19によって基板4の表面を投影レンズ3に 対して傾きのないように制御する。

次に第1図、第2図及び第4図に示すように、 . 干渉精像で回路パターンを記録したホログラムマスク1に対して服明系 (1) 6により斜め上方からレーザピームを照射して投影レンズ3を介して 基板4上に露光する。これらの構成について次に 説明する。即ち、照明系(I)6は、上記レーザ 光源7から出射され、上記分岐光学要素31によ って分岐され、上配拡大光学系34によって拡大 されたレーザ光束を更に分岐するハーフミラー等 の分岐光学要素40と、該分岐光学要素40で分 岐されたレーザ光束を反射するミラー41,42 位置決めされたホログラムマスク1に対して斜め 上方より上記光路(ii)10(参照光)の光軸と 何じ光韓でもってホログラムマスク1に照明すべ く反射するミラー39とで構成される。この照明 系(I)6には、ホログラムマスク1の回路パタ ーン部へのレーザ光束を透過、遮蔽を自在とすべ く、例えば回転式のアクチュエータ21に接続さ れたシャッタ20を設けている。更に、基板上に 既に形成された回路パターンと位置合わせして基 板上に新たな回路パターンを露光する必要がある ため、検出光学系15によってチャック5に赦置 された基板4とホログラムマスク1との相対的位

特開平3-235319 (7)

置合わせをする必要がある。この検出光学系15 による位置合わせについては後で詳細に説明する。 なお、ホログラムマスク1とチャック5に載置さ れた基板4とは、投影レンズ3を介して結像関係 にある。

で、マスク 1 にに (1) に (1) に (2) に (3) に (4) に (4) に (4) に (4) に (5) に

路パターンと同じ形状の回路パターンを基板上に焼き付けることができる。レジストに反応するレーザ光としては、例えば He - Cdレーザ光(441nm)、XeFレーザ光(351nm)等が考えられる。

上記した方法により、投影レンズ3によりホロ

グラムマスク1上に形成される像は、像歪、倍率 誤差、波面収差(非点収差、コマ収差、球面収 差等)を含んだものでも、同じ投影レンズ3に より基板4上に再生されるため、大面積(例えば 200m^c)の基板4上にマスク原版11と同じ 精度の回路パターンを露光転写することができる。

大に基板4上に前のでは、カードのでは、カード

20を設け、これは回転式のアクチュエータ21 により光東の透過・遮蔽を自在とする。ここで検 出光学系15は投影レンズ(II)3の光東を進ら ない個所に設置する。

第5 図にホログラムマスク1と基板4との相対 的位置合せを行なうためのアライメントマークの 一例を示す。第6図(a)に示すように、ホログ ラムマスク 1 にはアライメントマーク (#桁マー ク) 22を少なくとも2個所以上に配置する。こ のアライメントマーク22は、回路パターンのホ ログラムマスク1上に記録するのと同様にマスク 原版11に形成されているアライメントマークを 照明系(Ⅱ) 8による照明により干渉締像(ホロ グラム)として記録しておく。第6図(b)に示 すように、基板4にもアライメントマーク (十字 マーク)23を少なくとも2個所以上に上記アラ イメントマーク22と同じピッチ(距離)を形成 して配置する。第6図(c)に示すように、ホロ グラムマスク1と基板4が位置合せされていない 状態では、ホログラムマスク1のアライメント

特開平3-235319 (8)

マーク22に対して基板4のアライメントマーク 23は中心位置にない。なお、アライメントマー ク22,23を検出する照明光として、照明系 (1)6によるレーザ光を用いる場合について説 明する。即ち、両者を位置合せする艓アライメン トマーク配置個所以外は遮光し、ホログラムマス ク1にホログラムとして記録された回路パターン を基板上に露光転写する際ホログラムマスク1の 全面について照明する必要があることは明らかで ある。そこで上記の状態において、第6図に示す ように、回転式のアクチュエータ21でシャッタ 20により照明系(1)6のホログラムマスク1 の回路パターン部へのレーザ光束を遮蔽する。即 ち回路バターン部を露光させないで、アライメン トマーク22,23を照明するために、シャッタ 20の一部にレーザ照明光を透過させる穴46を 穿散してある。これによりホログラムマスク1の アライメントマーク22を照明すると回折光が投 影レンズ3を通して基板4上のアライメントマー ク23上に投影される。

)

い。即ち、露光すべきホログラムマスク1をマスクホルダ2に載置した際、そのホログラムマスク1の位置を検出して基準位置を求めておけば、この基準位置に基板4上に形成されたアライメントマーク23を位置合せすればよいことは明らかである。また上記検出光学系15は基板4の上方に設置したが、基板4の下方に設置して基板上のアフライメントマークを光学的に検出することもできることは明らかである。

本に、第1回乃至第4回に示した実施例より、 のでは、できる方法及びその、装置標はできる方法及びその、装置標はして、 できる方法及びその、装置標はして、 できるのでは、といるのでは、といるのでは、といるのでは、といるでは、ないでは、はいるでは、といるでは、ないでは、はいいいいでは、はいいでは、はいいいいいでは、はい

そして検出光学系15は各々、基板4上に投影 レンズ3によって投影されたホログラムマスク1 のアライメントマーク22の光像と基板4上のア ライメントマーク23の光像を遺像して映像信号 に変換し、該映像信号を例えばA/D変換器16 でディジタル信号に変換し、このディジタル信号 をインターフェイス17を介してコンピュータ 18に入力し、両アライメントマークの位置ずれ 載をコンピュータ18で演算して算出し、インタ ーフェイス17を介して駆動系19に駆動信号を 出力し、チャック5をX、Y方向に微動させて上 記位置ずれ量がなくなるようにホログラムマスク 1を基準にして基板4を位置合せする。そして両 者が位置合せされた状態では、第6図(d)に示 すように、ホログラムマスク1のアライメントマ ーク22に対して基板4のアライメントマーク 23は中心にある状態となる。なお、アライメン トパターン22,23の各々のピッチ(距離)を dとする。また、上記のように必ずしも、ホログ ラムマスク1と基板4とを位置合せする必要はな

ャック5に載置して、前記実施例と同様に照明系 (II) 8の光路 (i) 9よりの照明により拡大投 影レンズ(1)13で縮小した物体光をホログラ ムマスク1上に与え、一方照明系 (I) 8の光路 (ii) 10により参照光をホログラムマスク1上 に与えてホログラムマスク1上に干渉精像を焼き 付ける。そしてこのホログラムマスク1を現像す ることによってホログラムからなる回路パターン がホログラムマスク1上に形成される。そしてホ ログラムからなる回路パターンを形成したホログ ラムマスク1を前記実施例と同様にマスクホルダ 2に載置して位置決めし、更にチャック5に露光 しようとする基板4を穀蹟してホログラムマスク 1と相対的に位置決めし、照明系 (1) 6からの 照明によってホログラムマスク 1 上に記録された 回路パターンを拡大投影レンズ (1) 13によっ て基板4上に拡大投影されて露光することができ る。このように、拡大投影レンズ (1) 13にす ることによってホログラムマスク1 が小さくとも 基板4に対して大きな面積を露光できるため、装

特開平3-235319 (9)

置構成上コンパクト化(簡素化)を実現できると 共にホログラムマスク1の取扱いが容易となり、 操作性をも向上させることができる。なお、マス ク原版 1 1 は上記に説明したように、拡大投影レ ンズ(1)13によって決まる拡大倍率と同じ倍 率でホログラムマスク1より大きくなる。

また、本発明の第8図と異なる他の実施例を第9回に示す。即ち第9回に示す拡大投影レンズ (□) 1 4 は、基板側で平行光ではなく、光東が広がる非テレセントリック光学系である。この口を流例の特徴は、拡大投影レンズ(□) 1 4 の口を投影フィールドよりも小さくすることが可能になり、投影レンズの製作が容易になる。その他となり、投影レンスの製作が容易になる。その他となり、投影レンスの製作が容易になる。の効果としなり、投影レンスの製作が容易になる。かの世ントリック光学系を用いた場合の効果として、温度変化等により大きく表れるホログラムは、温度変化等により大きく表れるホログラムは、温度変化等により大きく表れるホログラムは発達を補正することができる。

第10回にその補正例を示す。拡大投影レンズ (II) 14からの光東が基板側へ広がるため、基 板4に転写される転写回路パターンを大きくする

なお、第1図及び第2図に示すようにホログラムマスク作成装置と離光装置とを一体的に形成設置とが、第3図に示したホログラムマスク作成装置は専用機にし、第4回に示す露光装置をしても設置である。その場合、両者の装置において、こと明らかである。その場合、両者の設置において、ことが必要である。を一致させておくことが必要である。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、高視野の 投影光学系(例えば投影とレンズ)を用いて、マク ティブマトリックス形被品表示素子等のような、 面積の高精度のデバイスを高スループットで、且 で高精度のデバイスを高スループットで、 しかも高解像度で露光することがで きる。また本発明によるでなり原版ならいよりで したホログラム乾板をマスクとすることが容易 したホログラム乾板をマスクとすることが容易 によって、 スクの再製あるいは複数枚製作することがなり原版 あり、実用にあったマスクの取扱いがマスク原版 また、上記実施例において、ホログラムマスク 1にホログラムの回路パターンを作成する場合、マスク原版11に形成された回路パターンを分割 照明して干渉縮像を分割して形成して焼き付ける ことができる。また、チャック5をステップアン ドリピートさせて一つの基板4上に同じ回路パターンを繰りかえして露光転写させることも可能で ある。

を用いるよりも比較的容易になるという効果がある。

マスクのパターンと基板のパターンの相対位置 関係を露光照明光で投影レンズを通して行なうた め、投影レンズの色収差を考慮しなくても良く、 精度の高い相対位置合せが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の露光装置の一実施例を示す全

特別平3-235319 (10)

4 … 基板、 6 … 照明系 (I)、 7 … レーザ、 8 … 照明系 (I)、 1 1 … マスク原版、 1 5 … 検出光学系、 1 8 … シャッタ、 2 0 , 2 1 …アライメントマーク。

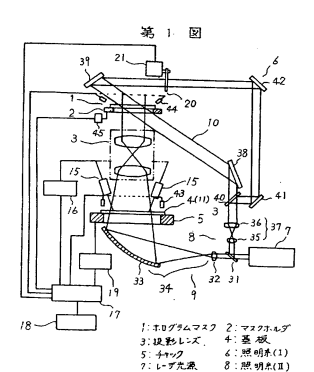
体構成図、第2図は第1図において位置合せ手段 の関係を除いて示した構成図、第3図は本発明に 係るホログラムマスク作成手段の一実施例を示し た構成図、第4図は本発明に係る露光手段の一実 施例を示した構成図、第5図は第1図に示す検出 光学系で用いられるマスクと基板のアライメント マークの関係を示した図、第6図及び第7図は各 々第1図に示すシャッタ関係を示した図、第8図 は第1図及び第2図に示す露光装置において投影 レンズとしてテレセントリック光学系で構成され た拡大投影レンズを用いた…実施例を示した構成 図、第9図は第1図及び第2図に示す露光装置に おいて投影レンズとして非テレセントリック光学 系で構成された拡大投影レンズを用いた一実施例 を示した構成図、第10図は第9図に示す装置構 成におけるピッチ誤差補正方法を説明するための 斜視図、第11図は本発明の課題を説明するため の図である。

符号の説明

1…ホログラムマスク、3,14…投影レンズ

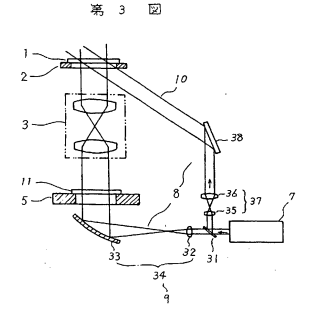
代理人弁理士 小 川 腱

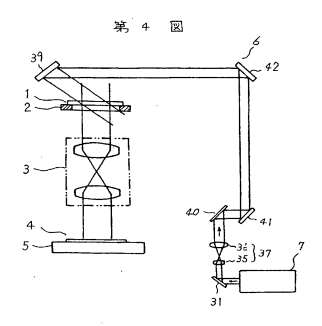


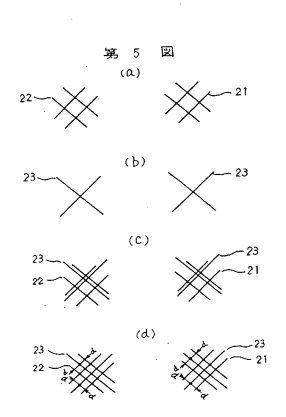


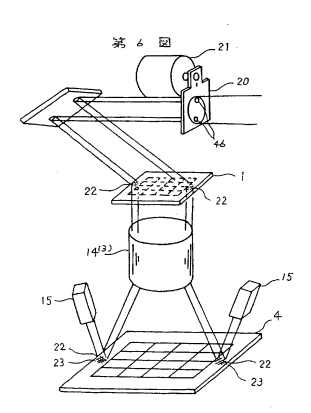
11:マスク原版

特開平3-235319 (11)

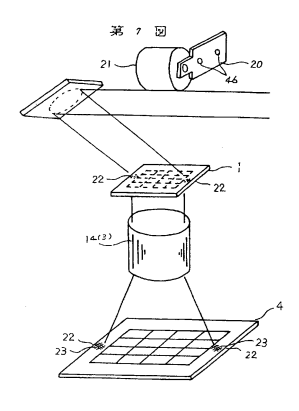


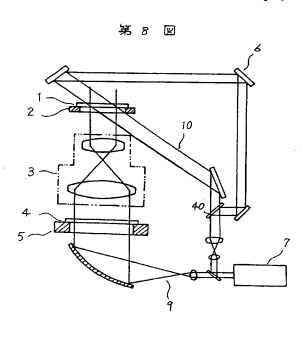


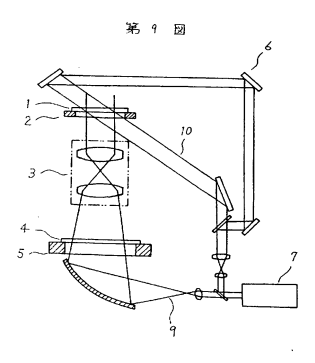


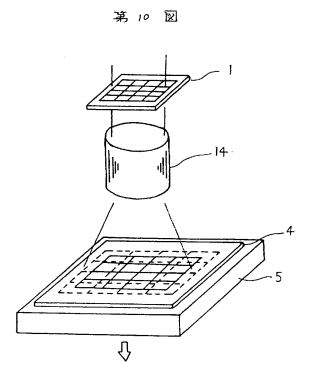


特閒平3-235319 (12)

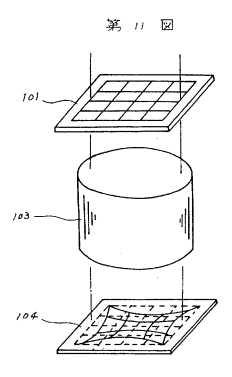








特閒平3-235319 (13)



-111-

) . e do .